

## Bezdrátový zvonek

Obj. č.: 55 25 17



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového zvonku.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Tato 2-dílná souprava bezdrátového zvonku se skládá z bezdrátového tlačítka a zvonku. Na zvonku si můžete nastavit některou ze 16 různých melodií. Přenos signálu probíhá na frekvenci 433,92 MHz. Samotný bezdrátový zvonek je určen pro provoz výhradně v suchých vnitřních prostorách. Příslušné tlačítko zvonku je vhodné pro provoz ve vnějších prostorách (IP 44).

Napájení zvonku se uskutečňuje prostřednictvím 3 kusů 4,5 V/DC baterií typu AA nebo pomocí síťového adaptéru (není součástí dodávky). Tlačítko zvonku je napájeno z 12 V baterie typu 23A.

### Rozsah dodávky

- 1x tlačítko zvonku
- 1x zvonek
- Speciální 12V/DC baterie pro tlačítko zvonku
- Oboustranně lepicí páska

## Vysvětlivky k symbolům



Symbol s bleskem v trojúhelníku označuje nebezpečí pro Vaše zdraví, např. nebezpečí zasažení elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku odkazuje na zvláštní nebezpečí při manipulaci, provozu a obsluze výrobku.



Symbol ruky označuje speciální tipy a pokyny k obsluze.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do bezdrátového zvonku. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se prosím s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Bezdrátový zvonek nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro zvonku.

- Nepoužívejte tento výrobek v nemocnicích nebo zdravotnických zařízeních. Mohlo by docházet k rušení funkce systémů zajišťujících podporu životních funkcí. Totéž může platit i v dalších oborech.
- Tlačítko zvonku patří do třídy ochrany IP 44 a je tudíž vhodné pro provoz ve vnějších prostorách. Samotný bezdrátový zvonek je určen pro provoz výhradně v suchých vnitřních prostorách.
- Tento výrobek spotřebovává a generuje vysokofrekvenční energii. Pokud přístroj není nainstalován a provozován v souladu s tímto návodem k použití, může dojít k poruše jeho funkce. Pokud tento výrobek způsobuje rušení jiných přístrojů, vyzkoušejte jedno nebo více níže uvedených opatření a pokuste se stav normalizovat:
  - Změňte umístění zvonku.
  - Zvětšete vzdálenost mezi rušeným přístrojem a zvonkem resp. tlačítkem zvonku.
- Nechte přístroj nejprve přizpůsobit pokojové teplotě, než ho začnete používat.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytékající nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!


K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



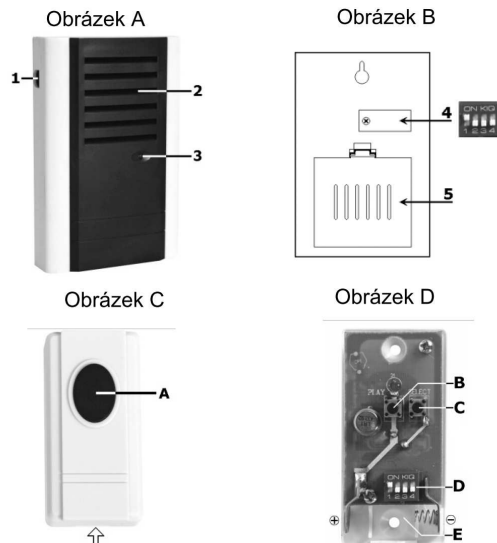
**Šetřete životní prostředí!**

## Ovládací prvky

- (1) Místo pro připojení síťového adaptéru (4,5 V/DC, min. 500 mA)
- (2) Reproduktor
- (3) LED kontrolka provozu
- (4) Přepínač pro nastavení požadovaného vysílacího kanálu
- (5) Příhrádka na baterie (3x baterie AA)

 Šipka u obrázku C naznačuje místo, které lze pomocí šroubováku nadzvednout a tak otevřít plášť výrobku.

- (A) Zvonkové tlačítko s červenou LED diodou
- (B) Tlačítko „PLAY“
- (C) Tlačítko „SELECT“
- (D) Přepínač pro nastavení požadovaného vysílacího kanálu
- (E) Příhrádka na baterii (12 V, typ 23A)



## Montáž



Při vrtání otvorů do stěny a při šroubování dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádných kabelů nebo vedení. Tlačítko zvonku patří do třídy ochrany IP 44 a je tudíž vhodné pro provoz ve vnějších prostorech. Samotný bezdrátový zvonek je určen pro provoz výhradně v suchých vnitřních prostorech.

## Montáž tlačítka zvonku

Tlačítko zvonku můžete napevno přimontovat pomocí vhodného montážního materiálu (2 montážní otvory se nacházejí v plášti tlačítka). Jako alternativu můžete použít oboustranně lepicí pásku, která je součástí dodávky, a přilepit tlačítko zvonku na odmaštěný a bezprašný povrch.

Pokud provádíte montáž napevno, postupujte následovně:

- Vyhledejte vhodné místo pro tlačítko zvonku.
- Otevřete plášť tlačítka zvonku.
- Uvnitř najdete dva montážní otvory. Obkreslete je tužkou na stěnu.
- Vyvrtejte montážní otvory do stěny.
- Pomocí vhodného montážního materiálu upevněte plášť přístroje na stěnu.
- Plášť přístroje uzavřete.

## Montáž samotného zvonku

Zvonek má na zadní straně zařízení pro zavěšení na stěnu.

## Vložení a výměna baterií

Otevřete plášť tlačítka zvonku. Vložte jednu 12 V baterie typu 23A do příhrádky na baterie (E) a dbejte přitom na správnou polaritu – viz popisky na příhrádce na baterie nebo obrázek (D). Plášť výrobku opět uzavřete. Výměna baterie je na místě, pokud se dosah tlačítka zvonku citelně zmenšuje nebo pokud při stisknutí tlačítka už nesvítil LED kontrolka (A).

Otevřete příhrádku na baterie (5) zvonku a vložte tři 1,5 V baterie typu AA. Dbejte na správnou polaritu. Příhrádku na baterie (5) znovu uzavřete.

## Nastavení vysílacího kanálu

- Pomocí šroubováku sejměte kryt přepínače pro nastavení vysílacího kanálu (4) na zvonku.
- Otevřete plášť tlačítka zvonku.
- Nastavte přepínač (4) zvonku a přepínač (4) tlačítka zvonku do stejné pozice.



**Pokud máte na tlačítku zvonku nastavený jiný vysílací kanál než na zvonku (tj. přepínače jsou v různých pozicích), zvonek nebude na stisknutí tlačítka reagovat!**

## Nastavení melodie

Poté, co jste správně vložili baterie a nastavili vysílací kanál, můžete si nastavit požadovanou melodii zvonění. Otevřete plášť tlačítka zvonku.

Pomocí tlačítka „SELECT“ (C) zvolte požadovanou melodii. Pomocí tlačítka „PLAY“ (B) si můžete melodii přehrát. Poté, co jste melodii úspěšně nastavili, uzavřete plášť tlačítka zvonku.

## Dosah

Dosah mezi jednotlivými komponenty této sady činí za optimálních podmínek až 80 metrů.



**Tento údaj ale popisuje tzv. neomezený dosah, tj. dosah při přímém vizuálním kontaktu mezi vysílačem a přijímačem, bez rušivých vlivů.**

**V praktickém životě se ale mezi vysílačem a přijímačem obvykle nacházejí stěny, stropy apod., čímž je dosah patřičně omezen.**

**Kvůli těmto různým překážkám, které mají vliv na bezdrátový přenos, Vám bohužel nemůžeme zaručit žádný přesnější údaj o dosahu.**

**Za normálních okolností je ale možné zvonek bez problému používat v rodinném domě.**

Dosah může být citelně snížen např.:

- stěnami, železobetonovými stropy,
- povrstvenými/napařenými izolačními skly oken,
- blízkostí kovových a vodivých předmětů (např. radiátorů),
- malou vzdáleností od lidského těla,
- dalšími bezdrátovými systémy, např. na sídlištích (bezdrátové telefony, mobilní telefony, bezdrátové sluchátka, bezdrátové reproduktory, meteostanice, chůvičky apod.),
- blízkostí elektrických motorů, traf, síťových adaptérů, počítačů,
- blízkostí špatně odstíněných počítačů nebo jiných elektrických přístrojů.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

### a) Tlačítko zvonku

Vysílací frekvence:	433,92 MHz
Napájení:	1× 12 V baterie typu 23A
Dosah:	Až 80 metrů (za optimálních podmínek, viz kapitola Dosah)
LED:	Svítil při stisknutí tlačítka
Třída ochrany:	IP 44
Rozměry (v × š × hl):	cca 78 × 39 × 22 mm
Hmotnost:	cca 27 g

### b) Zvonek

Frekvence příjmu:	433,92 MHz
Napájení:	3× 1,5 V baterie AA nebo síťový adaptér (4,5 V/DC, min. 500 mA)
Dosah:	až 80 metrů (za optimálních podmínek)
LED:	svítí při stisknutí tlačítka zvonku
Rozměry (v × š × hl):	cca 118 × 78 × 27 mm
Hmotnost:	cca 92 g

## Záruka

Na bezdrátový zvonek poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/09/2010